(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 17 janvier 2002 (17.01.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO~02/04852~A1

JOUCOMATIC [FR/FR]; 32, Avenue Albert 1er, F-92506

- (51) Classification internationale des brevets⁷: F16K 31/126
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02043

- (22) Date de dépôt international : 27 juin 2001 (27.06.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 00/09065 11 juillet 2000 (11.07.2000)

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DOLEANS, Michael [FR/FR]; 11 rue Césarine Martin, F-28630 SOURS (FR). BAZIN, Vincent [FR/FR]; 49 rue de la République, Appartement 13 Batiment B, F-28300 MAINVILLIERS (FR). GOUSSEAU, Bernard [FR/FR]; 39 Route de Spoir, F-28630 THIVARS (FR).

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ASCO

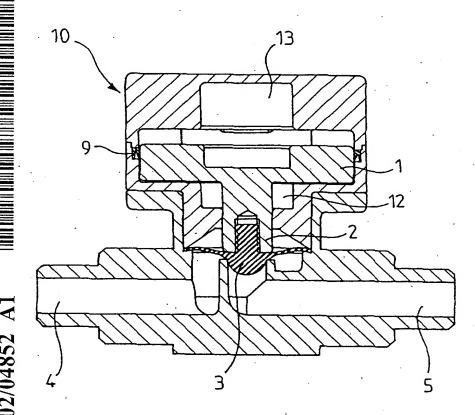
RUEIL MALMAISON CEDEX (FR).

(74) Mandataires: ARMENGAUD, Alain etc.; Cabinet AR-MENGAUD AINE, 3, Avenue Bugeaud, F-75116 PARIS (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: PNEUMATIC CONTROL VALVE

(54) Titre: VANNE A COMMANDE PNEUMATIQUE



- (57) Abstract: The invention concerns a pneumatic control valve comprising a spring-returned control piston (1) whereto is attached a closure member (3) for the intake '(4) and exhaust (5) paths provided in the actuator body (10). The invention is characterised in that said control piston (1) has an elliptic cross-section, its longitudinal axis being located in the same plane as the axis of the intake and discharge conduits (4', 5') of the fluid carried by the valve and the length of its minor axis being selected such that the length of the actuator body (10) does not exceed the space requirement of the connecting elements of the conduits to which said valve is connected.
- (57) Abrégé: Vanne à commande pneumatique comportant un piston de commande (1) à rappel par ressort (14, 15) auquel est attelé un organe d'obturation (3) des voies d'admission (4) et d'échappement (5) prévues dans le corps d'actionneur (10), caractérisée

en ce que ledit piston de commande (1) présente une section droite elliptique, son grand axe étant situé dans le même plan que l'axe des conduites d'admission et d'évacuation (4', 5') du fluide véhiculé par la vanne et la longueur de son petit axe étant choisie de façon que la largeur du corps (10) de l'actionneur ne dépasse pas la valeur de l'encombrement des éléments de raccordement des conduites auxquelles la dite vanne est raccordée.

.



- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Vanne à commande pneumatique

5

10

15

20

25

La présente invention concerne une vanne à commande pneumatique destinée à assurer la distribution de fluides de toute nature, compressibles ou non, pouvant atteindre des températures élevées, notamment en vue d'applications dans l'industrie agro-alimentaire (stérilisation par exemple) et dans les processus industriels.

Le problème technique résolu par la présente invention est celui de la conception d'une vanne compacte, de faible encombrement, permettant de réaliser des assemblages de vannes identiques, positionnées les unes à côté des autres par juxtaposition, de manière que l'encombrement en largeur de ces assemblages ne dépasse pas l'encombrement en largeur des conduites respectives d'alimentation et d'évacuation des vannes qui les constituent.

En conséquence, la présente invention concerne une vanne à commande pneumatique comportant un piston de commande à rappel par ressort auquel est attelé un organe d'obturation des voies d'admission et d'échappement prévues dans le corps d'actionneur, caractérisée en ce que ledit piston de commande présente une section droite elliptique, son grand axe étant situé dans le même plan que l'axe des conduites d'admission et d'évacuation du fluide véhiculé par la vanne et la longueur de son petit axe étant choisi de façon que la largeur dudit corps d'actionneur ne dépasse pas la valeur d'encombrement des éléments de raccordement des conduites auxquelles ladite vanne est raccordée.

Selon une autre caractéristique de la présente invention, le joint qui assure l'étanchéité entre le piston de commande et le corps d'actionneur est monté statique dans un logement ménagé dans ledit corps d'actionneur.

10

15

20

25

30

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront de la description faite ci-après en référence aux dessins annexés qui en illustrent divers exemples de réalisation dépourvus de tout caractère limitatif. Sur les dessins :

- les figures 1 et 2 sont des vues en coupe axiale verticale de deux exemples de réalisation d'une vanne selon l'invention ;
- la figure 3 est une vue éclatée représentant les différents composants d'une vanne selon l'invention conforme au mode de réalisation de la figure 1;
- les figures 4 et 5 sont des vues en coupe axiale d'une vanne conforme au mode de réalisation de la figure 2, respectivement en version « normalement fermée » et en version « normalement ouverte » ;
- la figure 6 est une vue en perspective d'un exemple de réalisation de la vanne selon l'invention ;
- la figure 7 est une vue en perspective d'un assemblage réalisé par juxtaposition côte à côte d'une pluralité de vannes selon un autre exemple de réalisation de l'invention.
 - les figures 8 et 9 sont respectivement des vues en plan et en bout de l'assemblage illustré par la figure 7, ces figures 8 et 9 n'étant pas à la même échelle.
- les figures 10a à 10c sont respectivement des vues en perspective, en élévation latérale et en plan d'un assemblage de vannes selon l'invention, en configuration « îlot de distribution « et
- les figures 11a à 11c sont respectivement des vues en perspective, en élévation latérale et en plan d'un autre assemblage de vannes selon l'invention, également en configuration « îlot de distribution « .

En se référant aux dessins, on voit que la vanne à commande pneumatique selon l'invention comporte comme connu un corps d'actionneur 10 dans lequel est monté un piston de commande 1 sur lequel agit la pression de commande et qui est rappelé par un ressort, ce piston étant prolongé par une tige de commande 2 portant à son extrémité l'organe d'obturation 3 des voies d'admission et d'échappement de la vanne, respectivement 4 et 5.

10

15

20

25

30

Selon la présente invention, le piston de commande 1 présente une section elliptique ainsi qu'on le voit clairement sur la figure 3. Le grand axe de cette ellipse est situé dans le même plan que l'axe des conduites 4' et 5' sur lesquelles sont raccordées respectivement les voies 4 et 5 de la vanne et la longueur du petit axe de l'ellipse est choisie de manière que la largeur L du corps d'actionneur 10 ne dépasse pas la valeur du diamètre desdites conduites 4' et 5' et de leurs éléments de raccordement 6 et 7 audit corps (voir les figures 7 et 8 sur lesquelles on reviendra ci-après). Grâce à cette caractéristique, on diminue dans des proportions importantes l'encombrement en largeur de la vanne par rapport aux vannes selon l'état antérieur de la technique qui possèdent un piston de commande à section circulaire.

L'organe d'obturation 3 peut être du type à membrane comme illustré par les figures 1 et 3. Dans cet exemple de réalisation non limitatif, la membrane de l'organe d'obturation contribue en outre à assurer l'étanchéité entre le corps d'actionneur 10 et la tige de commande 2, comme on le voit clairement sur la figure 1 où la vanne a été représentée en position fermée.

Dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures 2, 4 et 5, l'organe d'obturation 3 est réalisé sous la forme d'un clapet en forme de piston qui est encastré dans un logement prévu à l'extrémité de la tige de commande 2. Dans cette variante, l'étanchéité entre la tige de commande 2 et le corps d'actionneur 10 est assurée par un système de joint 8 (figures 4 et 5).

Le pilotage du piston de commande 1 s'effectue depuis la partie supérieure du corps d'actionneur, les circuits de pilotage étant prévus dans le corps 10. Sur les figures 4-8, on a désigné par les références 11 et 11' les orifices de pilotage débouchant sur la surface supérieure du corps 10, les circuits de pilotage internes n'étant pas visibles sur les dessins. Selon l'invention, la face supérieure du corps 10 peut être aménagée en plan de pose pour une électrovanne de pilotage, ce plan de pose pouvant être bien entendu normalisé.

Selon une autre caractéristique de cette invention, le joint 9 assurant. l'étanchéité entre le corps d'actionneur 10 et le piston de commande 1 est monté dans un logement prévu dans ledit corps 10 ainsi qu'on peut le voir, notamment sur les figures 1 et 2. Grâce à cette caractéristique, le joint 9 qui est statique dans son logement assure une double fonction d'étanchéité, d'une part sur le corps 10, et d'autre part sur le piston 1.

La vanne selon l'invention peut être du type « normalement ouverte » ou du type « normalement fermée ».

10

15

5

Dans l'exemple de réalisation illustré par la figure 1, lorsque la vanne doit être du type normalement ouverte, le ressort de rappel est disposé dans l'alésage 12 et il exerce son effort de rappel sur la face inférieure du piston 1 (ce ressort n'a pas été représenté) et la pression de commande s'exerce sur la face supérieure du piston 1 à partir de la chambre 13 alors que, lorsque la vanne est du type normalement fermée, le ressort de rappel est disposé dans la chambre 13 et exerce son action sur la face supérieure du piston, et la pression de commande qui s'exerce sur la face inférieure du piston 1 est admise dans l'alésage 12.

20

25

30

Les mêmes configurations et fonctions peuvent être obtenues avec l'exemple de réalisation illustré par la figure 2. En version normalement ouverte, le ressort de rappel est disposé dans l'alésage 12 et la pression de commande s'exerce sur la face supérieure du piston 1 à partir de la chambre 13, alors qu'en version normalement fermée, le ressort de rappel est logé dans la chambre 13 et la pression de commande s'exerce sur la face inférieure du piston à partir de l'alésage 12.

Sur les variantes illustrées aux figures 4 et 5, on retrouve les caractéristiques de la vanne représentée sur la figure 2. On y voit les ressorts de rappel 14 et 15 correspondant respectivement aux versions « vanne normalement fermée » (figure 4) et « vanne normalement ouverte » (figure 5).

10

15

20

Cependant dans cette variante, la pression de commande s'exerce toujours dans la chambre recevant le piston de commande 1, celle-ci étant séparée en deux enceintes distinctes et indépendantes 16 et 17, par le piston 1.

En version normalement fermée (figure 4), la pression de commande est admise dans la chambre inférieure 17 et elle s'exerce sur la face inférieure du piston 1 à l'encontre de l'action du ressort 14 alors que, dans la version normalement ouverte (figure 5), la pression de commande est admise dans la chambre supérieure 16 de façon qu'elle s'exerce sur la face supérieure du piston à l'encontre de l'action du ressort 15.

Parmi les avantages apportés par l'invention, le plus important est celui d'un encombrement réduit résultant de la section elliptique de son piston de commande qui permet de réaliser ainsi qu'on l'a vu, une vanne dont la largeur extérieure n'excède pas la valeur de l'encombrement des éléments de raccordement des conduites auxquels elle est reliée.

Cette compacité apparaît clairement de l'examen de la figure 6 qui illustre un mode de réalisation qui correspond à celui des figures 1 et 2 et dans lequel on distingue la partie commande pneumatique 10a et la partie distribution 10b du corps d'actionneur. Dans la variante, illustrée par les figures 4 et 5, les parties commande et distribution de la vanne sont intégrées dans un corps d'actionneur 10 ayant sensiblement la forme d'un parallélépipède rectangle de façon à obtenir un corps monobloc.

25

30

Dans toutes les versions, il est possible de réaliser des assemblages de vannes identique par juxtaposition côte à côte dans un encombrement minimal contrairement à ce qu'il est possible de réaliser avec des vannes classiques à piston de commande à section circulaire. Les figures 7 à 11c font clairement ressortir cet avantage et l'aspect particulièrement compact des ensemble ainsi réalisés.

Comme on le voit sur les figures 10a à 11c, la compacité des vannes objet de la présente invention permet de réaliser une construction du type « îlot de distribution » avec une arrivée unique et des sorties multiples :

- dans la variante illustrée par les figures 10a à 10c, les corps juxtaposables sont fixés les uns sur les autres et ils comportent chacun un orifice de sortie et
- dans l'autre variante illustrée par les figures 11a à 11c, les corps juxtaposables également fixés les uns aux autres comportent chacun une sortie avec une arrivée unique.

10

5

Il demeure bien entendu que cette invention n'est pas limitée aux exemples de réalisation décrits et/ou représentés, mais qu'elle en englobe toutes les variantes.

15

15

20

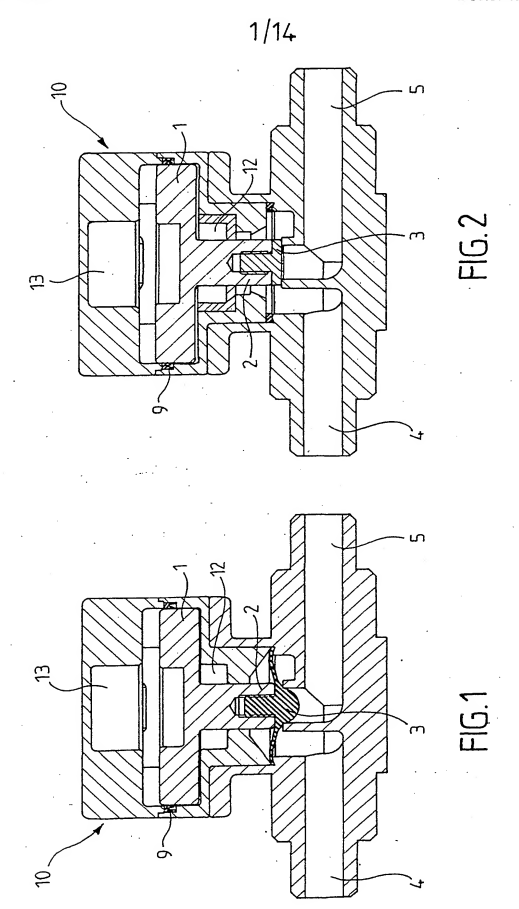
25

30

REVENDICATIONS

- 1 Vanne à commande pneumatique comportant un piston de commande à rappel par ressort auquel est attelé un organe d'obturation des voies d'admission et d'échappement prévues dans le corps d'actionneur, caractérisée en ce que ledit piston de commande (1) présente une section droite elliptique, son grand axe étant situé dans le même plan que l'axe des conduites d'admission et d'évacuation (4', 5') du fluide véhiculé par la vanne et la longueur de son petit axe étant choisie de façon que la largeur du corps (10) de l'actionneur ne dépasse pas la valeur de l'encombrement des éléments de raccordement des conduites auxquelles la dite vanne est raccordée.
- 2 Vanne selon la revendication 1, caractérisée en ce que le joint (9) assurant l'étanchéité entre le corps d'actionneur (10) et le piston de commande (1) est monté statique dans un logement prévu dans la corps de vanne.
 - 3 Vanne selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que l'organe d'obturation (3) est constitué d'un clapet à membrane, cette dernière assurant l'étanchéité entre le corps d'actionneur(10) et la tige de commande (2) prolongeant le piston de commande (1) et dans laquelle est logé ledit clapet.
 - 4 Vanne selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que l'organe d'obturation (3) est du type clapet-piston (3) et il est monté à l'extrémité de la tige de commande (2) prolongeant le piston de commande (1) des joints (8) assurant l'étanchéité entre ledit corps (10) et ladite tige.
 - 5 Vanne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le pilotage de son piston de commande (1) s'effectue depuis la partie supérieure du corps d'actionneur, les circuits de pilotage étant prévus dans ledit corps.

- 6 Vanne selon la revendication 5, caractérisée en ce que la partie supérieure du corps d'actionneur est aménagée en plan de pose pour une électrovanne de pilotage.
- 7 Vanne selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que ses parties commande pneumatique et distribution sont intégrées dans un corps monobloc ayant sensiblement la forme d'un parallélépipède rectangle.



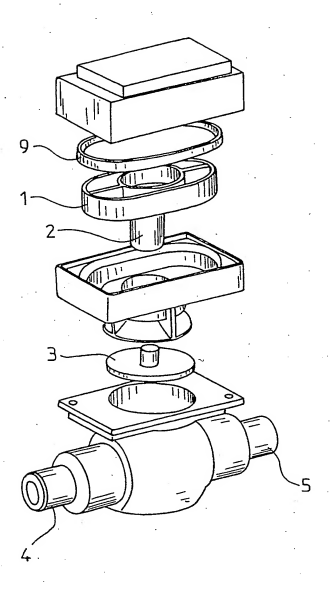


FIG.3

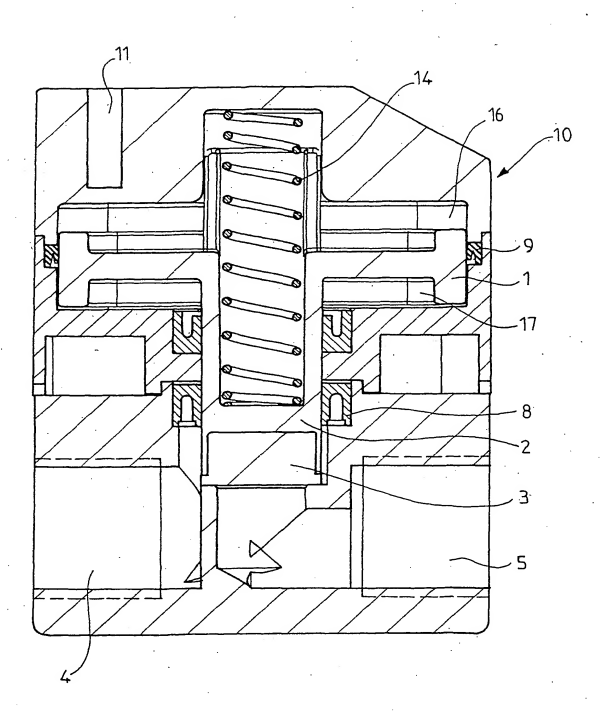


FIG.4

4/14

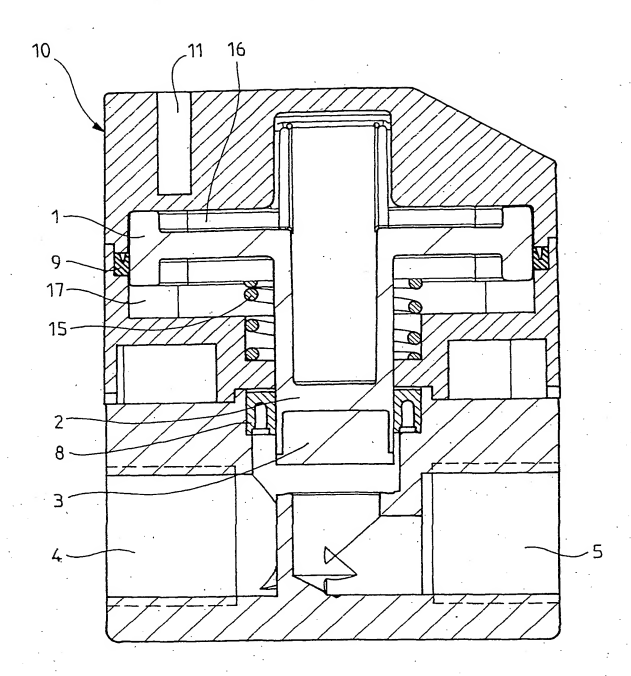
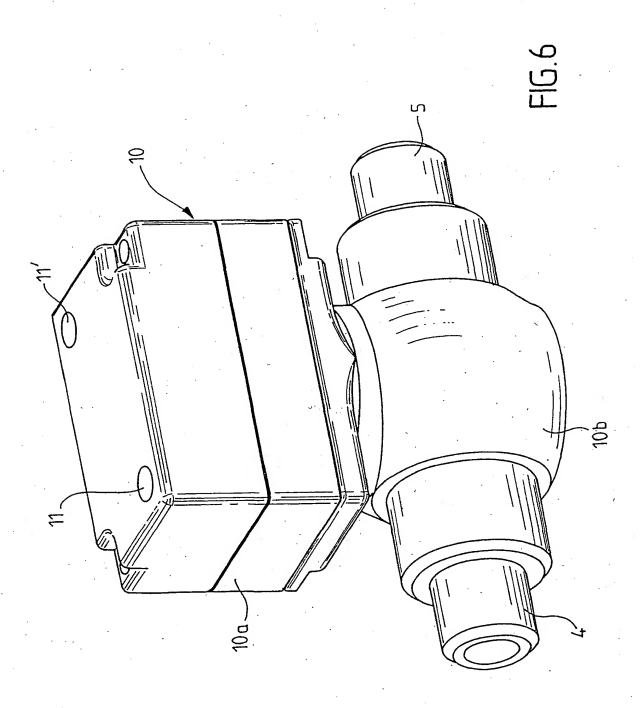


FIG.5



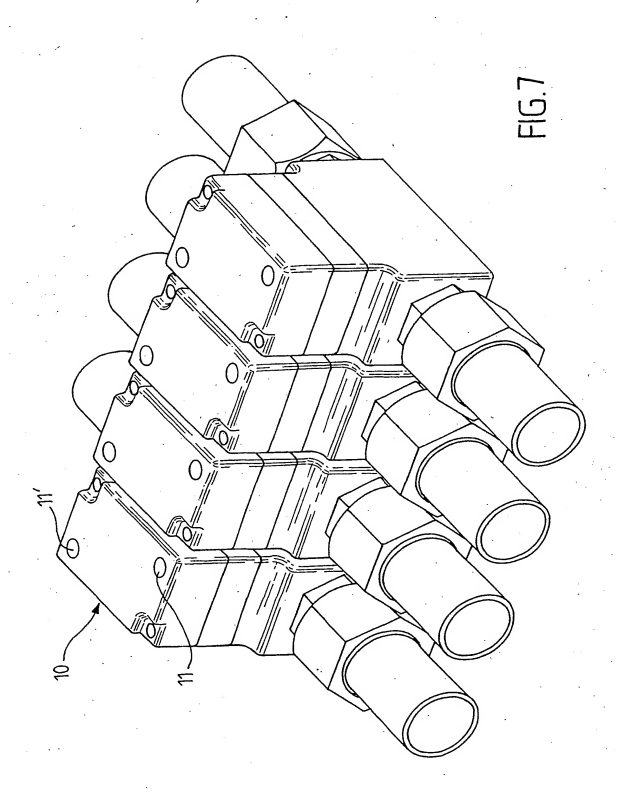
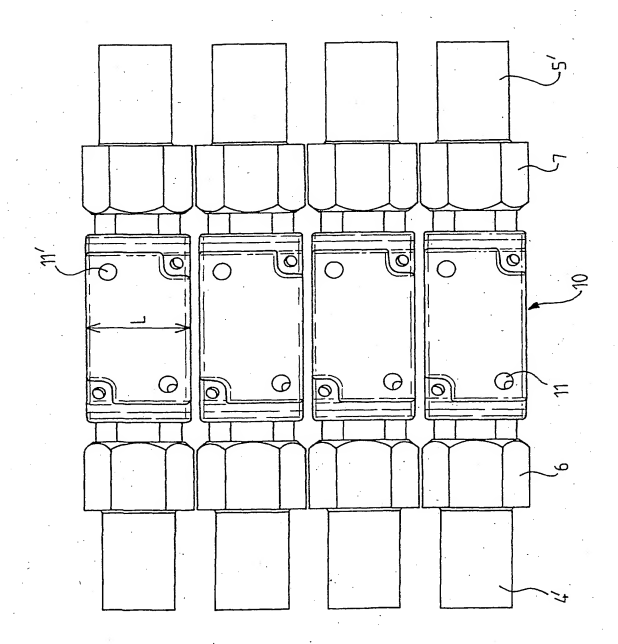
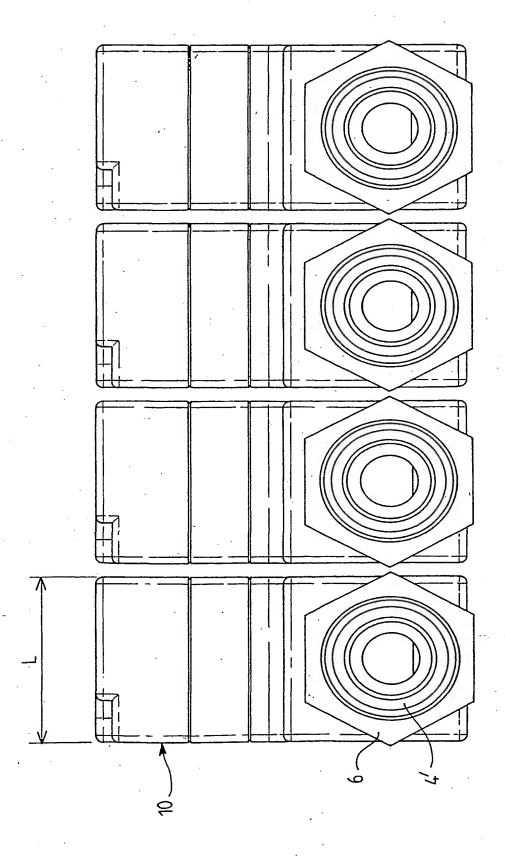


FIG. 8





F16.9

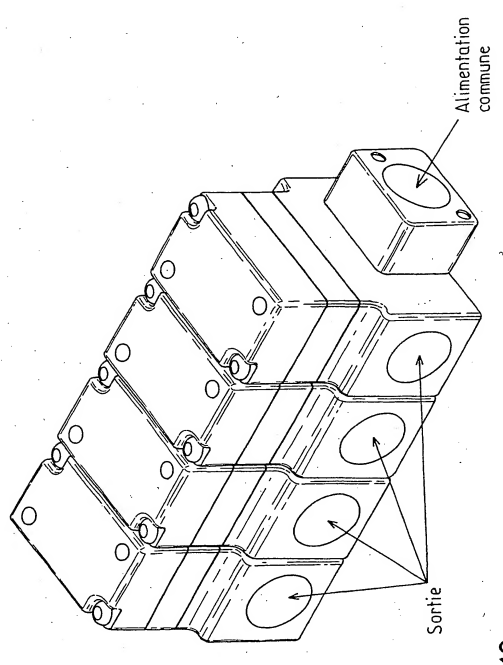


FIG. 10a

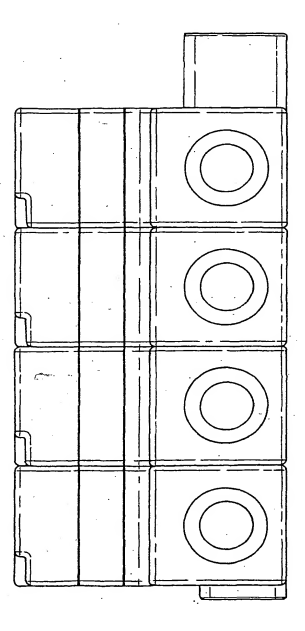


FIG. 10b

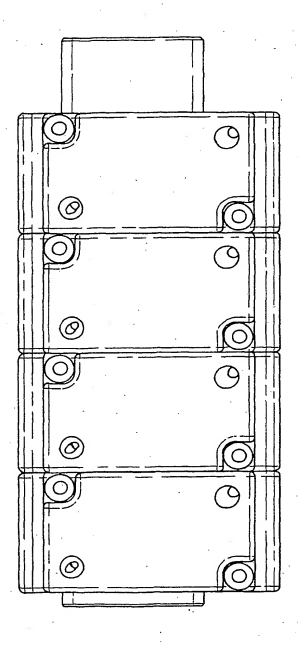
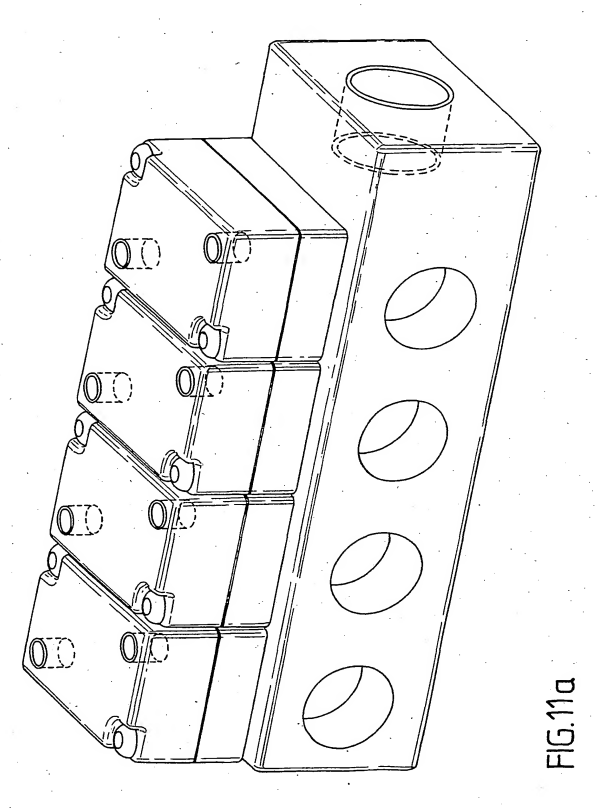


FIG. 10 c



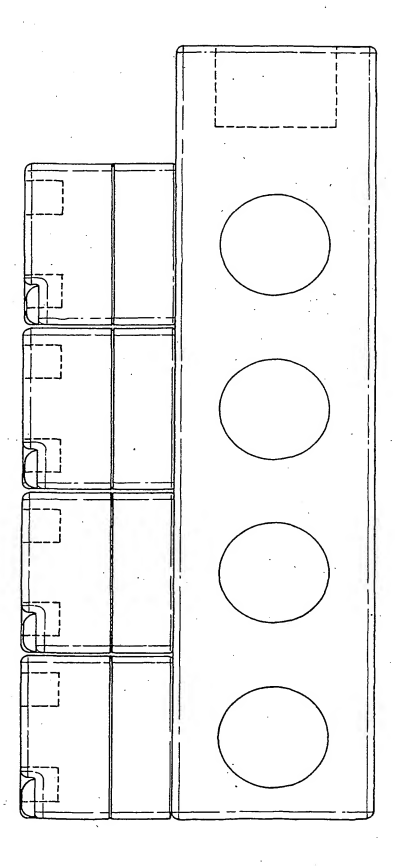
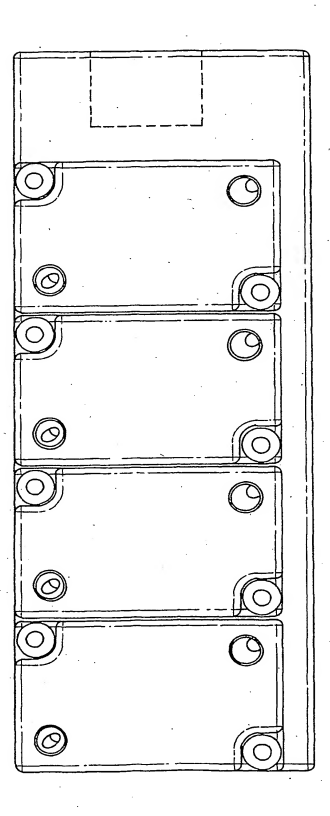


FIG.11b



F16.11c

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 01/02043

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16K31/126

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category.*	Citation of document with indication, where communists of the re-	lought papagaga	Delevent to eleim No.
Jalegory.	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	evant passages	Relevant to claim No.
\	US 5 863 023 A (EVANS BRYCE ET A 26 January 1999 (1999-01-26) column 4, line 51 - line 62		1,3-5,7
	column 6, line 46 -column 7, line column 8, line 48 - line 62 figures 1-3	• 33	
	US 3 785 612 A (SCHERTLER S) 15 January 1974 (1974-01-15) column 2, line 19 - line 54 column 3, line 12 - line 32 figure 1		1,3-6
,	US 3 874 629 A (FONTAINE JOHN G) 1 April 1975 (1975-04-01) column 2, line 36 - line 43 column 4, line 35 - line 36 figure 1	-/	1,2
χ Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	d in annex.
Special ca	egories of cited documents :	*T* later document published after the int	
A' docume consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
E' earlier d	ocument but published on or after the international ate	*X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the	ocument is taken alone
citation O' docume	or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannol be considered to involve an in document is combined with one or m	nventive step when the fore other such docu-
other n P* docume	neans nt published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	ous to a person skilled
	an the priority date claimed actual completion of the International search	*&* document member of the same patent Date of mailing of the international se	
5	September 2001	12/09/2001	
Name and n	natling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ceuca, A-N	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 01/02043

Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	US 5 746 198 A (TARA SERGE FT AL)	1
	5 May 1998 (1998-05-05) column 5, line 6 - line 14 figures 1,3	
	*	·
		*
		8
·.		
•		
		Mary Comments

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

international Application No PCT/FR 01/02043

Patent document cited in search report	-	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5863023 A		26-01-1999	US 5664759 A CN 1164758 A EP 0860640 A JP 10047515 A SG 46769 A TW 413293 Y	09-09-1997 12-11-1997 26-08-1998 20-02-1998 20-02-1998 21-11-2000
US 3785612	Α	15-01-1974	CH 546912 A DE 2239527 A	15-03-1974 03-05-1973
US 3874629	A	01-04-1975	NONE	
US 5746198	A	05-05-1998	AU 5388798 A EP 0873765 A JP 11004899 A	17-09-1998 28-10-1998 12-01-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

BNSDOCID: <WO____0204852A1_I_>

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 01/02043

A. CLASSEN	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE							
CIB 7	F16K31/126		• -					
1								
Selon ta clas	ssification internationale des bravets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la CIB						
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
Documentation CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de F16K	e classement)						
(, ,	··							
Dogume	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où o	ces documents relèvent des domaines s	ur lesqueis a porté la recherche					
nowineniai	somethie dance que se documentament ministriale dans la mesure ou	·	•					
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et el réalisati	ile, termes de recherche intilisées					
ł		de la pase de dominers, el si lealisat						
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		-					
			•					
	-							
1	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	be naceanne reginents	no. des revendications visées					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	еэ hassades hemment2	455 revenuications visees					
_	US 5 863 023 A (EVANS BRYCE ET AL)	1,3-5,7					
A	26 janvier 1999 (1999-01-26)	,	_,,.					
	colonne 4. ligne 51 - ligne 62	ano 22						
1	colonne 6, ligne 46 -colonne 7, li colonne 8, ligne 48 - ligne 62	gne ss						
	figures 1-3	. *						
		•	1,3-6					
Α .	US 3 785 612 A (SCHERTLER S) 15 janvier 1974 (1974-01-15)		1,50					
	colonne 2, ligne 19 - ligne 54							
-	colonne 3, ligne 12 - ligne 32							
	figure 1							
A	US 3 874 629 A (FONTAINE JOHN G)	•	1,2					
	1 avril 1975 (1975-04-01) colonne 2, ligne 36 - ligne 43							
	colonne 2, ligne 36 - ligne 43 colonne 4, ligne 35 - ligne 36		121					
1	figure 1							
		· '						
X Voir	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	revers sont indiqués en annexe					
° Catégorie:	es spéciales de documents cités:	C' document ultérieur publié après la dat	te de dépôt international ou la					
'A' docum	nent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant p technique perlinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de l'	pas à l'état de la comprendre le principe					
'E' docume	nent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	X' document particulièrement pertinent;	l'invention revendiquée ne peut					
1 docume	orès cette date lent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c	comme impliquant une activité considéré isolément					
autre	citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquee)	Y' document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme implorsque le document est associé à u	oliquant une activité inventive un ou plusieurs autres					
une e	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens exposition ou tous autres moyens	documents de même nature, cette c pour une personne du métier	combinaison étant évidente					
P* docum postés	rent publié avant la date de dépôt international, mais prieurement à la date de priorité revendiquée *8	&' document qui fait partie de la même f						
Date à laqu	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	t de recherche internationale					
5	5 septembre 2001	12/09/2001	<u> </u>					
Nom et adre	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé						
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	·						
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ceuca, A-N						

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxlème fauille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 01/02043

atégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
4	US 5 746 198 A (TABA SERGE ET AL) 5 mai 1998 (1998-05-05) colonne 5, ligne 6 - ligne 14 figures 1,3	1
		·
-		•
	* *	+
_		
}		

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième teuille) (julilet 1992)

BNSDOCID:.<WO____0204852A1_I_>

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 01/02043

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	_
US	5863023	A	26-01-1999	US CN EP JP SG TW	5664759 A 1164758 A 0860640 A 10047515 A 46769 A 413293 Y	09-09-1997 12-11-1997 26-08-1998 20-02-1998 20-02-1998 21-11-2000	
US	3785612	- A	15-01-1974	CH DE	546912 A 2239527 A	15-03-1974 03-05-1973	•
US	3874629	A	01-04-1975	AUCUN			
US	5746198	A	05-05-1998	AU EP JP	5388798 A 0873765 A 11004899 A	17-09-1998 28-10-1998 12-01-1999	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)